

LAMPIRAN 1

LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK PENELITIAN

Selamat Pagi/Siang Bapak-ibu,

Pada hari ini, saya dr. Yuliana Sarly Sinabutar yang sedang menjalani pendidikan dokter spesialis patologi klinik di FK USU, ingin menjelaskan kepada Bapak-ibu tentang penelitian yang akan saya lakukan tentang **“Peran Infeksi Helicobacter terhadap Profil Lipid Pada Pasien Dispepsi”**. Penelitian ini bermaksud untuk mengetahui apakah bapak-ibu yang selama ini dikatakan menderita dyspepsia melalui feses dari bapak-ibu saya akan memeriksa apakah bapak-ibu terinfeksi oleh kuman Helicobacter pylori.

Infeksi dari bakteri Helicobacter pylori ini dalam penelitian-penelitian lain dikatakan juga dapat menaikkan kadar lemak dalam tubuh kita yang nantinya akan meningkatkan resiko untuk terjadinya serangan jantung. Selanjutnya setelah saya memeriksa feses bapak-ibu apakah terinfeksi atau tidak dengan kuman tersebut, saya akan memeriksa kadar lemak dalam darah. Untuk pemeriksaan darah dan kadar lemak ini saya akan mengambil darah sebanyak 4 mL, pada daerah lipat tangan.

Penelitian ini tidak menimbulkan hal-hal yang berbahaya bagi bapak-ibu sekalian. Namun, bila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan selama penelitian berlangsung, yang disebabkan oleh perlakuan yang dilakukan pada penelitian ini, saya akan bertanggung jawab untuk memberikan pertolongan / biaya / pengobatan / membantu mengatasi masalah / efek samping tersebut.

Keikutsertaan Bapak-Ibu dalam penelitian ini adalah suka rela. Bila keterangan yang saya berikan masih belum jelas atau ada hal-hal yang belum jelas, Bapak- Ibu dapat langsung bertanya kepada saya. Kerahasiaan data Bapak-Ibu akan tetap saya jaga. Setelah Bapak-Ibu memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, diharapkan Bapak-Ibu yang telah terpilih pada penelitian ini dapat mengisi dan menandatangani lembar persetujuan penelitian. Atas bantuan dan kerjasama Bapak-Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Nama : dr. Yuliana Sarly Sinabutar

Telepon/HP : 081270906606

Medan, April 2013

dr. Yuliana Sarly Sinabutar

LAMPIRAN 2

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Departemen Patologi Klinik FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :.....
Umur :.....tahun
Pekerjaan :.....
Alamat :.....
.....
Nomor telpon :.....

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta menyadari manfaat dan resiko penelitian yang berjudul "**Peran Infeksi Helicobacter terhadap Profil Lipid Pada Pasien Dispepsi**", dan memahami bahwa subjek dalam penelitian ini sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dalam keikutsertaannya, maka saya setuju ikut serta dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi semua ketentuan yang telah disepakati.

Medan, April 2013

Mengetahui,

Peneliti

Saksi

Yang menyatakan,

Peserta Penelitian

dr. Yuliana Sarly S.

.....

LAMPIRAN 3

STATUS PASIEN

Data Pribadi

Nama :

Umur :tahun MR:.....

Jenis kelamin :

Alamat :

Suku Bangsa :

Agama :

Pekerjaan :

Anamnesa

Keluhan Utama :

.....

.....

.....

RPT :

RPO :

Riwayat merokok :

Riwayat penyakit jantung dalam keluarga:.....

Pemeriksaan Fisik

Tekanan Darah :mmHg Berat Badan :kg

Tinggi Badan :cm

Pemeriksaan Laboratorium

NO	PEMERIKSAAN	HASIL
1	HpSA	
2	Total Kolesterol	
3	Trigliserida	
4	LDL kolesterol	
5	HDL kolesterol	

LAMPIRAN 4

**HEALTH RESEARCH ETHICAL COMMITTEE
Of North Sumatera**

c/o MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Jl. Dr. Mansyur No. 5 Medan, 20155 – INDONESIA

Tel: +62-61-8211045; 8210555 Fax: +62-61-8216264, E-mail: komet_fkusu@yahoo.com

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN**

Nomor: 421 /KOMET/FK USU/2013

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

“Peran Infeksi Helicobacter Pylori terhadap Profil Lipid pada Pasien Dispepsia”

Yang menggunakan manusia ~~dan hewan~~ sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/Peneliti Utama: **dr. Yuliana Sarly Sinabutar**
Dari Institusi : **Departemen Patologi Klinik FK USU**

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian biomedik.

Medan, 15 November 2013

Komis Etik Penelitian Bidang Kesehatan
Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara



Ketua,

Prof. dr. Sutomo Kasiman, SpPD, SpJP(K)

	Nama	MR	umur	sex	DOB	TD	BB	TB	KGD	Kol Total	LDL	HDL	TG	HPSA
1	Ny. RF	544452	42	2	1/3/1971	140/70	48	155	84	175	119	70	72	(-)
2	Tn.ES	678905	55	1	7/9/1958	110/70	72	172	105	104	60	23	86	(-)
3	Ny. MG	375229	61	2	11/11/1952	120/60	47	157	87	196	132	43	140	(-)
4	Tn. WS	366637	52	1	1/26/1960	130/80	71	175	83	268	197	58	94	(-)
5	Tn. SS	481290	55	1	11/11/1958	110/70	68	172	107	218	163	48	156	(-)
6	Ny. JM	547263	57	2	12/31/1956	130/90	52	158	99,4	168	129	31	98	(-)
7	Tn. RG	547798	56	1	12/21/1957	130/80	69	173	88,7	193	133	41	162	(-)
8	Tn. SP	529716	52	1	3/5/1961	105/65	68	169	88	158	118	38	111	(-)
9	Tn. HS	550721	28	1	7/20/1985	105/70	69	173	89	156	97	48	178	(-)
10	Tn. ZA	534725	26	1	11/23/1987	140/85	68	174	95	169	121	54	61	(-)
11	Ny. HH	553146	58	2	12/31/1955	120/70	49	155	113	186	128	59	124	(-)
12	Ny. TG	552543	56	2	3/3/1957	135/80	67	164	90	208	198	60	99	(-)
13	Ny. SM	526137	48	2	3/3/1965	105/70	61	165	87	160	102	59	69	(-)
14	Ny. BK	281634	59	2	2/20/1964	130/75	63	162	82	172	102	37	295	(-)
15	Ny. NS	554613	44	2	4/12/1969	125/90	57	160	127	190	123	30	110	(-)
16	Tn. KG	491619	50	1	7/15/1963	120/80	72	176	99,2	193	141	34	116	(-)
17	Ny. TES	487141	35	2	11/7/1978	115/80	68	168	108	121	89	34	109	(-)
18	Tn. MS	554931	39	1	4/17/1974	120/80	70	173	82	203	148	46	108	(-)
19	Tn. JS	552549	49	1	7/1/1964	130/80	65	173	97	234	178	44	115	(-)
20	Ny. RT	556541	60	2	4/22/1953	140/85	65	162	179	124	43	65	62	(-)
21	Ny. NP	526720	63	2	6/9/1950	130/80	57	158	100	195	124	70	98	(-)
22	Tn. AS	555955	29	1	11/28/1984	110/80	65	168	90	196	136	51	112	(-)

23	Ny. LH	557670	39	2	1/1/1974	120/85	55	160	76	193	139	44	106	(-)
24	Ny. RS	144065	41	2	2/3/1972	120/70	53	157	84	121	58	46	140	(-)
25	Tn. T	265648	52	1	23/6/1961	120/80	72	165	100	168	124	42	196	(-)
26	Tn. JS	577696	56	1	11/12/1956	140/80	68	170	75	188	120	35	146	(-)
27	Tn. AZP	578093	53	1	23/4/1960	120/70	60	164	110	160	107	47	105	(-)
28	Ny. CS	592783	64	2	20/8/1949	130/90	55	155	96	170	113	78	92	(-)
29	Tn. SDL	309464	43	1	28/11/1969	110/80	61	155	78	174	118	50	77	(-)
30	Tn. B	586603	55	1	13/5/1958	120/88	58	167	95	151	108	26	123	(-)
31	Ny. S	586469	48	2	19/6/1965	110/75	56	157	72	166	124	25	89	(-)
32	Tn. AG	569063	37	1	8/30/1976	120/80	65	165	99	212	138	45	188	(+)
33	Ny. R	578324	55	2	2/21/1958	140/90	57	158	86	195	113	58	183	(+)
34	Tn. PS	283804	51	1	9/29/1962	135/80	73	178	98	180	132	32	217	(+)
35	Tn. ISL	488080	36	1	1/21/1977	110/70	62	171	83	190	142	51	155	(+)
36	Tn. YZ	542294	44	1	1/11/1969	120/60	65	165	99	238	169	56	154	(+)
37	Tn. JW	462159	58	1	6/1/1955	15/70	63	176	109	201	145	35	188	(+)
38	Tn. MS	549531	60	1	1/16/1953	110/65	67	168	105,3	157	101	36	270	(+)
39	Nn. KSD	530210	23	2	12/9/1990	100/80	49	157	78	166	110	54	81	(+)
40	Tn SC	549863	42	1	4/4/1971	120/85	67	175	110	203	156	45	106	(+)
41	Tn. HDM	551347	31	1	1/21/1982	100/60	71	172	108	169	117	46	137	(+)
42	Tn. AH	550942	41	1	2/8/1972	110/80	69	175	126,2	182	149	23	152	(+)
43	Ny. SS	551840	59	2	8/26/1954	135/90	50	158	126.6	175	85	92	72	(+)
44	Ny. M	552706	53	2	11/14/1960	110/80	63	163	99	163	95	61	78	(+)

45	Ny. NT	553297	55	2	5/12/1958	140/80	61	164	90	198	133	39	299	(+)
46	Ny. ST	554534	40	2	8/10/1973	110/70	61	159	97	183	130	44	130	(+)
47	Tn. BM	462323	42	1	2/4/1971	110/70	65	162	100	236	156	86	71	(+)
48	Tn A	529869	57	1	12/31/1956	140/80	69	170	106	205	145	54	132	(+)
49	Tn KS	438708	59	1	8/25/1954	120/85	71	171	96	214	162	34	195	(+)
50	Ny. KM	556297	40	2	12/11/1973	110/70	58	160	95	119	49	15	177	(+)
51	Ny. FD	556698	39	2	5/24/1974	120/70	55	160	76	242	185	42	166	(+)
52	Ny. M	546782	50	2	7/9/1963	120/70	51	158	89	191	130	43	118	(+)
53	Ny. A	455169	53	2	12/4/1960	130/80	58	156	93	264	212	40	221	(+)
54	Tn. MM	490235	62	1	11/8/1950	130/85	70	168	98	225	176	66	126	(+)
55	Ny. MH	578472	33	2	20/8/1980	120/70	57	156	87	171	127	18	130	(+)
56	Tn, SN	431139	35	1	31/12/1977	120/85	63	161	90	181	148	33	184	(+)
57	Tn. SOS	584092	37	1	4/4/1976	130/85	70	165	93	232	159	53	163	(+)
58	Tn. MN	530766	52	1	1/2/1961	135/80	64	163	91	190	125	25	271	(+)
59	Ny. K	488376	53	2	10/7/1960	130/90	50	153	117	269	189	51	115	(+)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS

Nama : dr. Yuliana Sarly Sinabutar
Tempat/Tgl. Lahir : Medan/ 14 Juli 1976
Suku/Bangsa : Batak/ Indonesia
Agama : Kristen Protestan
Alamat : Jl. Mesjid Taufiq No. 107 Medan.

II. KELUARGA

Nama Bapak : MT. Sinabutar (Alm.)
Nama Ibu : Samaria br. Malau
Suami : dr. Romer Simanungkalit
Anak : 1. Gabriel Nathan Simanungkalit
2. Giovan Philbert Simanungkalit

III. PENDIDIKAN

1. SD Swasta GKPS Bersubsidi Medan : Tahun 1985
2. SMP Negeri 9 Medan : Tahun 1991
3. SMAN 3 Medan : Tahun 1994
4. Fak. Kedokteran Universitas Sumatera Utara : Tahun 2000
5. Mengikuti Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Fakultas
Kedokteran Universitas Sumatera Utara / RSUP. H. Adam Malik
Medan, mulai : 1 Juli 2010 s/d Sekarang

IV. RIWAYAT PEKERJAAN

Dokter PTT di Kab. Simalungun, Sumut : 2001 - 2004

Dokter PNS di Dinas Kesehatan Kota Batam : 2005 – sekarang

V. ORGANISASI

1. Anggota IDI (Ikatan Dokter Indonesia)
2. Anggota PDS PATKLIN (Perkumpulan Dokter Spesialis Patologi Klinik)

V. PARTISIPASI DALAM KEGIATAN ILMIAH : -

VI. PELATIHAN/WORKSHOP

1. Symposium New Prevention and Therapeutic based on Evidence Based Medicine and Evidence Based Practice Dalam rangka HUT FK-USU ke 58, 17-18 Juli 2010
2. Symposium: A Paradigm Change In The Hematology Laboratory Testing, 27 Juli 2010
3. Workshop Biomolekuler: Pemeriksaan Biomolekuler dengan Teknik Lightcycler Realtime PCR, 09 Agustus 2010
4. Seminar: Disseminated Intra-Vascular Coagulation and Anemia, 11 Desember 2010
5. Seminar: Bridging The Clinical Pathology Sciences After 35 Years of Being The Education Center in Indonesia, 01 Maret 2011
6. Seminar Update, Dalam angka HUT-FK USU ke 59, 30 Juli 2011
7. Seminar: Clinical Chemistry and Haematology Hemostasis Update, 17 September 2011.
8. The 7th PHTDI - Workshop: Hemophilia and Supportive Treatment in Cancer, 7 Oktober 2011

9. The 7th PHTDI - Workshop: Thalassemia and Blood Transfusion, , 7 Oktober 2011
10. The 7th National Convention of the Indonesian Society of Haematology and Blood Transfusion (PHTDI) : "The Malacca Strait Haematology-Oncology Symposia 08-09 Oktober 2011
11. Workshop : Hemostasis.PKB Patologi Klinik - Regional Sumbagut, 14 Mei 2012
12. Simposium : PKB Patologi Klinik - Regional Sumbagut, 15-16 Mei 2012
13. Symposium and workshop: (Dies Natalis 60thn FK USU) Update on Diagnosis & Management of Common Clinical Problems, 12-14 September 2012.
14. Workshop and Simposium : Gastroentero-Hepatologi Update X, (Workshop Hepatitis B dan C), 4-6 Oktober 2012.
15. JeanneLatu conference 2012 Workshop : Managing Diabetes Melitus From A toZ, 2 Maret 2013.
16. Simposium : PKB Patologi Klinik - Regional Sumbagut, Padang 15-16 April 2013.
17. PIT/KONAS PDS Patologi klinik, Yogyakarta, 26-29 September 2013
18. 13th APFCB (Asia-Pasific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine) Congress 2013, Nusa Dua Bali, 26-30 Oktober 2013.

VII. JOURNAL ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN SELAMA MENJALANI PENDIDIKAN.

1. Role of iron deficiency anemia in the propagation of B thalassemia gene
2. Implementation of the TLA method for diagnosis of smear negative tuberculosis in a setting with high prevalence HIV in Homa Bay ,Kenya

3. Risk factor for arterial and venous thrombosis in WHO defined essential thrombocythemia an international study of 891 patients
4. Serum Alkaline Phosphatase levels, and Mortality Of Chronic Hemodialysis Patients
5. Diagnostik value of urine Microscopy for Differential Diagnosis of Acute Kidney Injury in Hospitalized Patients
6. The role of Broth Enrichment in *S. aureus* cultivation and transmission the throat to newborn infant

**VIII. TULISAN ILMIAH YANG DIBUAT SELAMA MENJALANI
PENDIDIKAN**

1. Haptoglobin
2. Pola sensitifitas bakteri terhadap antibiotik pada kultur sputum di RSUP-HAM Medan periode Januari s/d Juni 2011
3. Kelainan sitogenetik pada Myelodisplastik Sindrom
4. Gagal Ginjal Kronis Pada anak
5. *Staphylococcus aureus* sebagai Penyebab Bakteriuria pada DM typel

